

CÁMARA ENDOSCÓPICA EVE PRO

La EAATA EVE PRO es una nueva generación de videoendoscopio digital, diseñada para inspeccionar áreas de difícil acceso mediante su cable semirrígido extralargo y un conjunto de 6 luces LED de alta luminosidad.

El modelo cuenta con un display LCD a color, cámara de alta resolución y funciones rápidas de procesamiento de imagen en tiempo real. Además, permite grabar y capturar imágenes, convirtiéndola en la opción ideal para inspecciones profesionales en múltiples escenarios, como cilindros de motor, sistemas de aire acondicionado, entre otros.

Características

- Rotación de 180° en dos direcciones.
- Función de captura rápida de imágenes y grabación de video mediante un único botón, con posibilidad de grabar y reproducir fotos y clips.
- Diseño ergonómico, permitiendo control con una sola mano para captura de fotos, grabación de video, ajuste de iluminación, rotación, entre otras funciones.
- Equipada con 6 LEDs de alta luminosidad, garantizando inspecciones más claras.
- Resolución de 1280x720, display LCD a color, alta luminosidad y amplio ángulo de visión.
- Procesamiento rápido de imágenes en tiempo real.



Especificaciones

- Sonda de la Cámara: 6 mm
- Resolución: 1280x720
- Ángulo de visión: 100°
- Distancia Focal: 2-8 cm
- Tasa de Cuadros: 30 fps
- Tamaño de la Pantalla: 4.5 pulgadas
- Cable: 950 mm
- Fuente de Luz: 6 Unidades LED
- Temperatura de Operación:
De 10°C a 80°C (Cable Flexible)
De -10°C a 50°C (Unidad Principal)
- Horas de Funcionamiento: 4 horas
- Ángulo de Dirección: 180° en dos direcciones